

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat ditarik berdasarkan hasil dan pembahasan, yaitu:

1. Nilai koefisien determinasi (*Adjusted R Square*) sebesar 0,611 atau 61,1% hal ini berarti 61,1% variasi ROA yang bisa dijelaskan oleh empat variabel bebas yaitu CAR, BOPO, NPF dan FDR sedangkan sisanya sebesar 38,9% dijelaskan oleh sebab-sebab lain di luar model
2. Hasil perhitungan diperoleh nilai F hitung sebesar 15,322 yang lebih besar dari F tabel sebesar 2.61 dan nilai signifikansi sebesar 0,000 karena nilai signifikansi lebih kecil dari 10% maka model layak diterima (*goodness of fit*). Hasil uji F ini disimpulkan bahwa variabel CAR, BOPO, NPF dan FDR secara bersama-sama mempunyai pengaruh yang berarti terhadap ROA
3. Hasil perhitungan uji secara parsial diperoleh nilai t hitung sebesar -5,085 dengan nilai signifikansi sebesar 0,000 karena nilai signifikansi lebih kecil dari 5% dan nilai t hitung (-5,085) lebih besar dari t tabel (2.021) maka hipotesis diterima sehingga mengindikasikan adanya pengaruh signifikan antara variabel *Capital Adequacy Ratio* (CAR) terhadap variabel *Return On Assets* (ROA).
4. Hasil perhitungan uji secara parsial diperoleh nilai t hitung sebesar 3,009 dengan nilai signifikansi sebesar 0,000 karena nilai signifikansi lebih kecil dari 5% dan nilai t hitung (3,009) lebih besar dari t tabel (2.021) maka

hipotesis diterima sehingga mengindikasikan adanya pengaruh signifikan antara variabel Biaya Operasi Terhadap Pendapatan Operasi (BOPO) terhadap variabel *Return On Assets* (ROA)

5. Hasil perhitungan uji secara parsial diperoleh nilai t hitung sebesar 1,292 dengan nilai signifikansi sebesar 0,204 karena nilai signifikansi lebih besar dari 5% dan nilai t hitung (1,292) lebih kecil dari t tabel (2.021) maka hipotesis ditolak sehingga mengindikasikan tidak adanya pengaruh signifikan antara variabel *Non Performing Financing* (NPF) terhadap variabel *Return On Assets* (ROA).
6. Hasil perhitungan uji secara parsial diperoleh nilai t hitung sebesar -4,850 dengan nilai signifikansi sebesar 0,000 karena nilai signifikansi lebih kecil dari 5% dan nilai t hitung (-4,850) lebih besar dari t tabel (2.021) maka hipotesis diterima sehingga mengindikasikan adanya pengaruh signifikan antara variabel *Financing Deposit Ratio* (FDR) terhadap variabel *Return On Assets* (ROA).

## **5.2. Keterbatasan Penelitian**

Penelitian ini tidak luput dari keterbatasan. Keterbatasan yang terdapat dalam penelitian ini dapat dilihat dari nilai Adjusted R Square yang hanya dapat menjelaskan 61.1% atau sebagian kecil dari varians variabel dependen, yang mengindikasikan sebaiknya menambah variabel lainnya seperti faktor NPF.

## **5.3. Saran**

Penyusunan sejumlah saran berdasarkan kesimpulan tersebut di atas, yaitu:

1. *Return On Assets* (ROA) akan berpengaruh terhadap Bank Umum Syariah sehingga dalam melakukan penelitian *Return On Assets* (ROA) harus benar-benar memperhatikan segala aspek yang mempengaruhinya baik faktor intern maupun ekstern
2. Bagi peneliti lain, untuk penelitian selanjutnya dapat menambah variabel-variabel lain yang mempengaruhi *Return On Assets* (ROA) agar hasil yang didapat lebih *reliable* dan dapat digunakan sebagai dasar analisis oleh para pengguna informasi, misalnya kondisi politik dan keamanan, pertumbuhan ekonomi, tingkat suku bunga, tingkat inflasi, pengalaman manajemen, karakter dan reputasi pemegang saham mayoritas serta tingkat persaingan usaha